## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-290340

(43) Date of publication of application: 11.11.1997

(51)Int.Cl.

B23Q 3/18

(21)Application number: 08-105438

(71)Applicant : NIKON CORP

(22)Date of filing:

25.04.1996

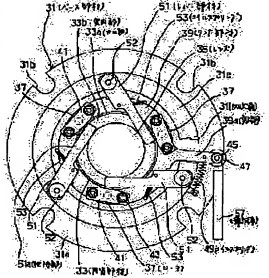
(72)Inventor: TSUNEKI TSUTOMU

#### (54) GENTERING DEVICE FOR CIRCULAR UNIT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform accurate centering without giving a distortion to a circular unit of lens or the like, by arranging a roller into contact at an equal angle with the periphery of a cam surface in a guide part, so as to surely prevent excessive force from acting in a holding part of a lever member.

SOLUTION: When an operating bar 57 is moved in a desired direction by an actuator, a ring member 39 energized by a coil spring 49 is right-hand rotated. By this rotation, three rollers 37 mounted in the ring member 39 are moved while into contact with a cam surface 33a to a guide member 33b, three lever members 51 are pressed in till respectively coming into contact with the periphery of a lens 35. In a condition when energizing force by the coil spring 49 and clamp force holding the lens 35 of the three lever members 51 are balanced, rotation of the ring member 39 is stopped, centering of the lens 35 is performed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-290340

(43)公開日 平成9年(1997)11月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 3 Q 3/18

B 2 3 Q 3/18

Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平8-105438

(71)出願人 000004112

株式会社ニコン

(22)出願日

平成8年(1996)4月25日

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72)発明者 常木 勤

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

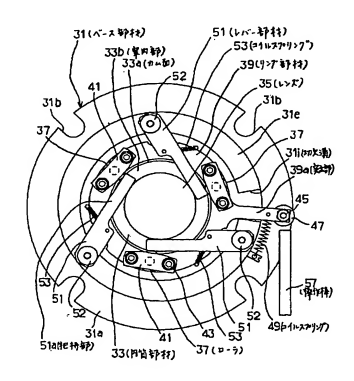
(74)代理人 弁理士 古谷 史旺 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 円形体の心出し装置

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、レンズ等の円形体の外周をクランプして心出しを行う円形体の心出し装置に関し、レンズ等の円形体に歪みを与えることなく、円形体の心出しを正確に行うことを目的とする。

【解決手段】 ベース部材の一側に突出し外周に円形状のカム面が形成される案内部と、案内部のカム面の外周に等角に接して配置される3個のローラと、案内部の外側に配置され三個のローラを支持する回転可能なリング部材と、ベース部材におけるリング部材の外側の等角な位置に支点を有し先端に円形体の外周を把持する把持部の形成される三個のレバー部材と、レバー部材の把持部をローラに押圧するレバー部材付勢手段と、リング部材をレバー部材の把持部がローラを介して内側に移動する方向に回動するように付勢するリング部材付勢手段と、リング部材をレバー部材の把持部が円形体から離間する位置に位置させる把持部開放手段とを有して構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 円形体の外周を基準として心出しを行う 円形体の心出し装置において、

1

#### ベース部材と、

前記ベース部材の一側に突出し外周に円形状のカム面が 形成される案内部と、

前記案内部の前記カム面の外周に等角に接して配置される3個のローラと、

前記案内部の外側に配置され前記三個のローラを支持する回転可能なリング部材と、

前記ベース部材における前記リング部材の外側の等角な 位置に支点を有し先端に前記円形体の外周を把持する把 持部の形成される三個のレバー部材と、

前記レバー部材の把持部を前記ローラに押圧するレバー 部材付勢手段と、

前記リング部材を前記レバー部材の把持部が前記ローラ を介して内側に移動する方向に回動するように付勢する リング部材付勢手段と、

前記リング部材を前記レバー部材の把持部が前記円形体 から離間する位置に位置させる把持部開放手段と、を有 20 することを特徴とする円形体の心出し装置。

【請求項2】 請求項1記載の円形体の心出し装置において、

前記案内部は、前記ベース部材の軸長方向に形成される 円形穴に嵌合固定される円筒部材の前記円形穴からの突 出部からなることを特徴とする円形体の心出し装置。

【請求項3】 請求項1または2記載の円形体の心出し 装置において、

前記把持部開放手段は、リング部材から外方に向けて突出して形成される突出部と、この突出部を押圧する操作 30 棒とからなることを特徴とする円形体の心出し装置。

【請求項4】 請求項3記載の円形体の心出し装置において

前記リング部材の突出部を、前記ベース部材に形成される切欠溝に配置してなることを特徴とする円形体の心出し装置。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれか1項記載の 円形体の心出し装置において、

前記円形体は、レンズであることを特徴とする円形体の 心出し装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レンズ等の円形体 の外周をクランプして心出しを行う円形体の心出し装置 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、レンズの光学性能の測定時、あるいは、加工時には、レンズの外周を基準として心出しが行われる。従来、このような心出しを行う心出し装置として、例えば、図4に示す心出し装置が知られてい

る。

【0003】この心出し装置では、ベース部材11の外周に4ヶ所の凹部11aが形成され、レンズの測定装置あるいは加工装置等の図示しないステージにボルトにより固定可能とされている。ベース部材11の一側には、操作棒13が配置されている。この操作棒13は、エアシリンダ等のアクチュエータに連結され、矢印の方向に一定のストロークで移動可能とされている。

【0004】操作棒13が矢印の方向に移動されると、 先端に突き出たピン13aにより拘束されていた把手1 5がコイルスプリング17に引っ張られて移動される。 そして、把手15が円筒部材19に固定されているた め、把手15がコイルスプリング17に引っ張られて移 動するのに合わせて、円筒部材19が一定角度右回転さ れる。

【0005】ベース部材11には逃げ溝11bが形成され、把手15と円筒部材19が一定角度回転できるようになっている。ベース部材11上の等角な位置3ヶ所には、レバー部材21が段付軸23により回転可能に取り付けられている。

【0006】レバー部材21には長孔21aが形成され、円筒部材19から突き出たピン25が長孔21aに 貫通され、レバー部材21は、ピン25により回転を拘束されている。円筒部材19が右回転すると、ピン25によりレバー部材21の長孔21aの左側面が押圧され、レバー部材21は、段付軸23を中心にして左回転される。

【0007】そして、3ヶ所のレバー部材21のそれぞれ回転により、レバー部材21の先端に配置される把持部材27がレンズに当接され、図5に示すように、レンズ29が把持される。従来、一般に、このような心出し装置では、汎用的に装置を使用できるように、対応できるレンズ29の外径の範囲を広くとる設計がなされている。

【0008】そして、そのために、レバー部材21の回転軸となる段付軸23とレンズ29を把持する把持部材27との距離に対して、レバー部材21の回転を誘導するピン25と段付軸23との距離がかなり短く設定されている。なお、図では半分程度であるが、一般的には半分以下にしているものが多い。また、レンズ29の把持力を生み出すコイルスプリング17もレンズ29の外径の範囲に対応して長いものとなっている。

## [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の心出し装置では、レバー部材21の長孔21aと、この長孔21aに嵌挿されるピン25との間には微小な隙間が形成され、レバー部材21のガタの発生の原因になるという問題があった。特に、レバー部材21の回転軸となる段付軸23とレンズ29を把持する把持部材27との距離が、段付軸23とピン25との距離より長いため

に、ピン25と長孔21aとの隙間によるガタが、レバー部材21の先端の把持部材27の部分では拡大されて大きくなる。

【0010】そして、このようなガタのために、再現性のある正確なレンズ29の心出しを行うことが困難になる。また、上述した心出し装置では、レンズ29の把持力を発生させるコイルスプリング17を、広い範囲のレンズ29の外径に対応させているため、レンズ29の外径により把持力が異なり、小径のレンズでは把持力が小さくて安定せず、大径のレンズでは把持力が大き過ぎて歪みが発生するという問題があった。

【0011】本発明は、かかる従来の問題を解決するためになされたもので、レンズ等の円形体に歪みを与えることなく、円形体の心出しを正確に行うことができる円形体の心出し装置を提供することを目的とする。

## [0012]

【課題を解決するための手段】請求項1の円形体の心出 し装置は、円形体の外周を基準として心出しを行う円形 体の心出し装置において、ベース部材と、前記ベース部 材の一側に突出し外周に円形状のカム面が形成される案 20 内部と、前記案内部の前記カム面の外周に等角に接して 配置される3個のローラと、前記案内部の外側に配置さ れ前記三個のローラを支持する回転可能なリング部材 と、前記ベース部材における前記リング部材の外側の等 角な位置に支点を有し先端に前記円形体の外周を把持す る把持部の形成される三個のレバー部材と、前記レバー 部材の把持部を前記ローラに押圧するレバー部材付勢手 段と、前記リング部材を前記レバー部材の把持部が前記 ローラを介して内側に移動する方向に回動するように付 勢するリング部材付勢手段と、前記リング部材を前記レ バー部材の把持部が前記円形体から離間する位置に位置 させる把持部開放手段とを有することを特徴とする。

【0013】請求項2の円形体の心出し装置は、請求項1記載の円形体の心出し装置において、前記案内部は、前記ベース部材の軸長方向に形成される円形穴に嵌合固定される円筒部材の前記円形穴からの突出部からなることを特徴とする。

【0014】請求項3の円形体の心出し装置は、請求項1または2記載の円形体の心出し装置において、前記把持部開放手段は、リング部材から外方に向けて突出して形成される突出部と、この突出部を押圧する操作棒とからなることを特徴とする。請求項4の円形体の心出し装置は、請求項3記載の円形体の心出し装置において、前記リング部材の突出部を、前記ベース部材に形成される切欠溝に配置してなることを特徴とする。

【0015】請求項5の円形体の心出し装置は、請求項1ないし4のいずれか1項記載の円形体の心出し装置において、前記円形体は、レンズであることを特徴とする。

【0016】(作用)請求項1の円形体の心出し装置で 50

は、心出し前に、把持部開放手段によりレバー部材の先端の把持部が、心出しをすべき円形体の外周より外側に 位置される。

【0017】この状態で、レバー部材の把持部の内側に 円形体を位置し、把持部開放手段を解除すると、リング 部材付勢手段により、リング部材が回動され、ローラに よりレバー部材の把持部が内側に移動され、円形体がレ バー部材の把持部により3方から把持され心出しが行わ れる。請求項2の円形体の心出し装置では、案内部が、 ベース部材の軸長方向に形成される円形穴に嵌合固定さ れる円筒部材の円形穴からの突出部により形成される。

【0018】請求項3の円形体の心出し装置では、操作棒を押圧方向と反対側に移動すると、リング部材から外方に向けて突出して形成される突出部が、リング部材付勢手段により操作棒の移動方向に移動され、リング部材が回動される。請求項4の円形体の心出し装置では、リング部材の突出部を、ベース部材に形成される切欠溝に配置したので、切欠溝の一側に突出部が当接した位置でリング部材の回動が阻止される。

【0019】請求項5の円形体の心出し装置では、円形体がレンズとされ、レンズの心出しが行われる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面を用いて詳細 に説明する。

【0021】図1および図2は、本発明の円形体の心出し装置の一実施形態を示しており、符号31は、ベース部材である。このベース部材31は、円筒状をしており、外周にフランジ部31aが一体形成されている。フランジ部31aには、4ヶ所に切欠部31bが形成され、レンズの測定装置あるいは加工装置等の図示しないステージにボルトにより固定可能とされている。

【0022】ベース部材31のフランジ部31a側には、図2に示すように、円形状の第1の凹部31cが形成されている。また、ベース部材31のフランジ部31aと反対側には、円形状の第2の凹部31dが形成され、凹部31dの外側に環状の突部31eが形成されている。第2の凹部31dの内側には、円形穴31fが形成され、これにより内側フランジ部31gが形成されている。

【0023】ベース部材31の円形穴31fには、円筒部材33が嵌挿され、この円筒部材33は、ボルト35によりベース部材31の内側フランジ部31gに固定されている。なお、ベース部材31は、ボルト35の頭部の逃げのための第1の凹部31c加工を除き、旋盤により同一方向から加工され、ベース部材31の外径部31h,第2の凹部31dおよび円形穴31fが、ベース部材31の中心を基準点として同心状に加工されている。【0024】従って、円筒部材33の中心とベース部材

31の中心とは正確に一致している。円筒部材33は、 円形穴31fから突出されており、先端部に円形状のカ

ム面33aの形成される案内部33bが一体形成されている。円筒部材33の上面には、レンズ35が載置される載置部33cが形成されている。

【0025】円筒部材33のカム面33aには、図1に示すように、3個のローラ37が120度の角度を置いて当接されている。この実施形態では、ローラ37にベアリングが用いられ、ベアリングの回転ガタのないように予圧タイプが用いられている。円筒部材33の外側には、円環状のリング部材39が配置されている。

【0026】そして、3個のローラ37が、それぞれ固 10 定ブロック41を介してリング部材39に取り付けられている。固定ブロック41は、ボルト43によりリング部材39に固定されている。リング部材39は、円筒部材33のカム面33aを3個のローラ37で挟み込むことにより回転可能とされている。

【0027】リング部材39には、外方に向けて突出部39aが一体形成されている。この突出部39aの先端には、ナット45によりローラ47が取り付けられている。リング部材39の突出部39aは、ベース部材31の突部31eに形成される切欠溝31iに位置されてい 20る。

【0028】そして、突出部39aとベース部材31の外周との間にコイルスプリング49が掛けられている。従って、リング部材39は、コイルスプリング49により右回転の力を受け、レンズ35のない状態では、ベース部材31の切欠溝31iの片側に当たって動きを阻止される。

【0029】ベース部材31の突部31eには、3個のレバー部材51が120度の角度を置いて配置され、それぞれ段付軸52により回転可能に支持されている。3個のレバー部材51とベース部材31の突部31eの内側との間には、それぞれコイルスプリング53が掛けられており、レバー部材51の把持部51aがローラ37に常に接するように付勢されている。

【0030】なお、この実施形態では、図2に示したように、ベース部材31の上方が、円環状のカバー55により覆われている。また、図1に示したように、リング部材39の突出部39aのローラ37の側方に、図示しないアクチュエータにより移動される操作棒57の先端が位置されている。

【0031】上述した円形体の心出し装置では、例えば、レンズ35の心出しが以下のようにして行われる。すなわち、レンズ35の心出し前の状態では、図3に示すように、リング部材39の突出部39aの先端に固定されるローラ47が、操作棒57により図の上方に向けて押圧され、突出部39aが切欠溝31iの上側面に当接され、レンズ35が開放されている。

【0032】そして、この状態から、図示しないアクチュエータにより操作棒57が矢符方向に移動されると、コイルスプリング49により付勢されるリング部材39

6

が右回転される。この回転により、リング部材39に取り付けられた3個のローラ37が円筒部材33のカム面33aに接しながら移動され、3個のレバー部材51が、それぞれレンズ35の外周に接するまで押し込まれる。

【0033】そして、コイルスプリング49による付勢力と、3個のレバー部材51のレンズ35を把持する把持力とがバランスしたところでリング部材39の回転が停止され、図1に示したようにレンズ35の心出しが行われる。

【0034】以上のように構成された円形体の心出し装置では、ローラ37が常に案内部33bのカム面33aに接しているため、レバー部材51の把持部51aに過大な力が作用することを確実に防止することができ、レンズ35等の円形体に歪みを与えることなく正確な心出しを行うことができる。また、レバー部材51の把持部51aの外側にローラ37が当接されるため、レバー部材51の支点に多少のガタがあっても心出しへの影響が少なく、レンズ35の心出しを高い精度で行うことができる。

【0035】さらに、従来のように、レバー部材51の回転の誘導に、長孔21aとピン25とを使用していないため、長孔21aとピン25との間のガタによる心出し精度の低下をなくすことができる。また、上述した円形体の心出し装置では、案内部33bを、ベース部材31の軸長方向に形成される円形穴31fに嵌合固定される円筒部材33の円形穴31fからの突出部により形成したので、案内部33bのカム面33a等が磨耗した場合に、円筒部材33のみを容易に交換することができる

【0036】さらに、上述した円形体の心出し装置では、、把持部開放手段を、リング部材39から外方に向けて突出して形成される突出部39aと、この突出部39aを押圧する操作棒57により形成したので、レンズ35の心出し前に、レバ一部材51の把持部51aをレンズ35から離間した位置に容易,確実に位置させることができる。

【0037】また、リング部材39の突出部39aを、ベース部材31に形成される切欠溝31iに配置したので、リング部材39が、所定角度以上回動することを確実に阻止することができる。さらに、上述した円形体の心出し装置では、レンズ35が心出しされるが、レバー部材51による把持力が比較的小さいため、レンズ35の歪みが小さく、光学性能を損なうことなくレンズ35の心出しを行うことができる。

【0038】なお、上述した実施形態では、ローラ37にベアリングを用いた例について説明したが、本発明はかかる実施形態に限定されるものではなく、例えば、多種市販されているカムフォロワを用いてもよい。また、上述した実施形態では、コイルスプリング53をレバー

部材51の付勢手段として用いた例について説明したが、レバー部材51の回転角は極僅かであるので、ゴムのような弾性部材を紐状にして用いてもよい。

【0039】さらに、上述した実施形態では、レンズ35の心出しに本発明を適用した例について説明したが、本発明はかかる実施形態に限定されるものではなく、例えば、凹面鏡等の円形体の心出しに広く適用することができる。

## [0040]

【発明の効果】以上述べたように、請求項1の円形体の 10 心出し装置では、ローラが常に案内部のカム面に接しているため、レバー部材の把持部に過大な力が作用することを確実に防止することができ、レンズ等の円形体に歪みを与えることなく正確な心出しを行うことができる。

【0041】また、レバー部材の把持部の外側にローラが当接されるため、レバー部材の支点に多少のガタがあっても心出しへの影響が少なく、円形体の心出しを高い精度で行うことができる。さらに、従来のように、レバー部材の回転の誘導に、長孔とピンとを使用していないため、長孔とピンとの間のガタによる心出し精度の低下 20をなくすことができる。

【0042】請求項2の円形体の心出し装置では、案内部を、ベース部材の軸長方向に形成される円形穴に嵌合固定される円筒部材の円形穴からの突出部により形成したので、案内部のカム面等が磨耗した場合に、円筒部材のみを容易に交換することができる。

【0043】請求項3の円形体の心出し装置では、把持部開放手段を、リング部材から外方に向けて突出して形成される突出部と、この突出部を押圧する操作棒により形成したので、円形体の心出し前に、レバー部材の把持30部を円形体から離間した位置に容易、確実に位置させることができる。請求項4の円形体の心出し装置では、リング部材の突出部を、ベース部材に形成される切欠溝に

配置したので、リング部材が、所定角度以上回動することを確実に阻止することができる。

R

【0044】請求項5の円形体の心出し装置では、レンズが心出しされるが、レバー部材による把持力が比較的小さいため、レンズの歪みが小さく、光学性能を損なうことなくレンズの心出しを行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の円形体の心出し装置の一実施形態をカバーを外して示す上面図である。

【図2】図1の円形体の心出し装置をカバーを付けて示す断面図である。

【図3】図1の円形体の心出し装置のレンズの心出し前の状態を示す上面図である。

【図4】従来の円形体の心出し装置の心出し前の状態を示す上面図である。

【図5】図4の円形体の心出し装置の心出し後の状態を示す上面図である。

## 【符号の説明】

31 ベース部材

31 i 切欠溝

3 1 f 円形穴

33 円筒部材

33a カム面

33b 案内部

35 レンズ

37 ローラ

39 リング部材

39a 突出部

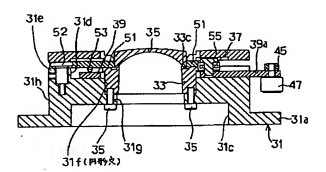
49,53 コイルスプリング

30 51 レバー部材

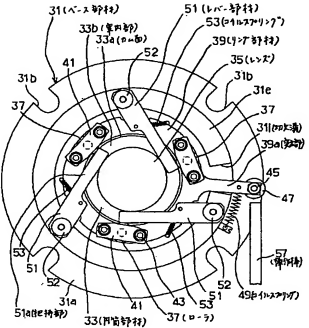
51a 把持部

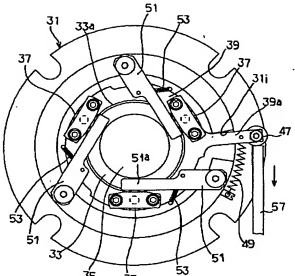
5 7 操作棒

## [図2]









【図3】.

## [図4]

